

Luci di lavoro



POWERMOON® Luce multifunzione tascabile

SKU: 225.294

Il POCKETMOON® è una sorgente luminosa innovativa e portatile sviluppata da POWERMOON®. Il potente sistema LED e la possibilità di utilizzare sia la tensione continua che quella alternata rendono il POCKETMOON® un prodotto innovativo per l'industria dell'illuminazione. Con la sua tecnologia LED fredda e priva di abbagliamento, crea l'ambiente di lavoro o di svago più confortevole. Il POCKETMOON®, compreso il treppiede da 3,5 metri, ha un peso di trasporto di soli 6 kg ed è quindi la soluzione di illuminazione ideale per qualsiasi situazione.

Caratteristiche:

- Pannelli LED multipli utilizzabili con tensione CA e CC (CA e CC)
- Luce priva di abbagliamento in un raggio di 10 metri grazie all'innovativo sistema LED che non richiede tempi di raffreddamento
- Pratico set con treppiede telescopico in acciaio inox da 3,5 metri, borsa per il trasporto, alimentatore e adattatore per auto da 12 V
- Caratteristiche eccezionali come l'impermeabilità (IP68) e l'infrangibilità, ideali per qualsiasi applicazione
- Testa a sfera integrata per una regolazione facile e veloce della direzione della luce desiderata
- Supporto magnetico incorporato che può essere collegato al treppiede o a una superficie magnetica
- Materiale di alta qualità realizzato interamente in acciaio inox e alluminio resistente alla corrosione

Dati tecnici

- Alimentazione: 12V DC + 230 VAC, 50 Hz
- Alimentazione: 4,7 A
- Potenza: 120 W
- Quantità di luce: 13.000 lumen
- Grado di protezione: IP 68
- Dimensioni (d x h): 420 x 85 mm
- Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1000 x 360 x 100 mm
- Peso: 6 kg

Incluso nella fornitura:

- POWERMOON® POCKETMOON®
- Alimentatore con cavo di collegamento
- Borsa per il trasporto

Treppiede in acciaio inox con testa magnetica
Clip a coccodrillo per il collegamento alla batteria dell'auto
Adattatore per auto per alimentazione a 12 V





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X1.1

SKU: 225.226

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 12 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 1200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 2,5 ore al livello più alto, 16 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm

Peso: 1,05 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V CC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X1.2

SKU: 225.227

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 12 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 1200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 5 ore al livello massimo, 32 ore al livello minimo

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm

Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X2.1

SKU: 225.228

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento tempestivo della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 22 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 2200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 3 ore al livello più alto, 20 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 388 x 120 x 145 mm

Peso: 1,6 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X2.2

SKU: 225.229

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 22 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 2.200 lumen

Temperatura di colore: 5000°K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 4,5 ore al livello più alto, 30 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 4,5 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 388 x 120 x 145 mm

Peso: 1,8 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Faretto a batteria Aldebaran X1.2 "Traffic"

SKU: 225.227A

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'utilizzo di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento tempestivo della capacità della batteria da parte dell'LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (giallo)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.2 "Police

SKU: 225.227B

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'utilizzo di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (blu)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.2 "Rescue

SKU: 225.227C

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (rosso)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto Aldebaran X1.1 "Traffic" a batteria

SKU: 225.227D

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (giallo)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.1 "Police

SKU: 225.227E

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (blu)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.1 "Rescue

SKU: 225.227F

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (rosso)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Custodia per proiettore Monster-Light 360 Twin - 50 Ah

SKU: 225.224

Il sistema di illuminazione mobile Monster-Light 360 Twin ha un'enorme potenza luminosa e può essere utilizzato indipendentemente dalle fonti di alimentazione per supportare, ad esempio, le operazioni di soccorso. L'involucro del proiettore, estremamente robusto e compatto, è resistente alle cadute, agli urti e alle intemperie, per cui è in grado di affrontare senza problemi le condizioni operative più difficili. La testa illuminante di nuova concezione è stata equipaggiata con LED ad alte prestazioni, che raggiungono un'impressionante potenza luminosa fino a 48.000 lumen, che può essere attivata immediatamente senza una fase di riscaldamento. Le luci estremamente luminose possono essere orientate in tutte le direzioni ed estese grazie alle aste telescopiche, rendendo la valigetta del proiettore ideale per illuminare siti di danno e luoghi di lavoro all'aperto di ogni tipo. Rispetto ai sistemi di illuminazione alternativi, Monster-Light Twin 360 offre una maggiore potenza senza compromettere la durata di funzionamento.

Caratteristiche:

Flessibilità combinata con un'enorme potenza fino a 48.000 lumen senza fase di riscaldamento e pronta per l'uso immediato.

Sistema di illuminazione compatto e robusto, ideale per condizioni operative difficili
Sistema di montanti integrato per la regolazione di diverse modalità di illuminazione e testa luminosa orientabile e girevole

Impostazione rapida e semplice dell'illuminazione mobile con indicatore aggiuntivo del livello di carica per una maggiore sicurezza

Dati tecnici

Colore: nero

Sorgente luminosa: 2 x 27 CREE XPL LED

Modalità di illuminazione: 48'000 lm / 40'000 lm / 30'000 lm / 20000 lm / 4000 lm / 2000 lm

Durata dell'illuminazione: 1h 23min / 2h 04min / 3h 08min / 4h 10min / 20h 50min / 8h 20min

Batteria: 50 Ah

Tempo di ricarica: 6 ore

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x P x A): 650 x 540 x 300 mm

Peso: 30,75 kg

Incluso nella fornitura:

2 x testa luminosa

2 x asta telescopica

6 x diffusore (bianco / arancione / rosso)

1 x caricatore da 230 V

1 x custodia per il trasporto





Custodia per proiettore Monster-Light Mini - 24 Ah

SKU: 225.224A

Il sistema di illuminazione mobile Monster-Light Mini ha un'enorme potenza luminosa e può essere utilizzato indipendentemente dalle fonti di alimentazione per supportare, ad esempio, le operazioni di soccorso. L'involucro del proiettore, estremamente robusto e compatto, è resistente alle cadute, agli urti e alle intemperie, per cui è in grado di affrontare senza problemi le condizioni operative più difficili. La testa illuminante di nuova concezione è stata dotata di LED ad alte prestazioni, che raggiungono un'impressionante potenza luminosa di 18.000 lumen, che può essere attivata immediatamente senza una fase di riscaldamento. La luce estremamente luminosa può essere orientata in tutte le direzioni ed estesa grazie a un'asta telescopica, rendendo la valigetta del proiettore ideale per l'illuminazione di siti di danno e luoghi di lavoro all'aperto di ogni tipo. Rispetto ai sistemi di illuminazione alternativi, Monster-Light Mini offre una maggiore potenza senza compromettere la durata di funzionamento.

Caratteristiche:

Flessibilità combinata con un'enorme potenza fino a 18.000 lumen senza fase di riscaldamento e pronta per l'uso immediato.

Sistema di illuminazione compatto e robusto, ideale per condizioni operative difficili
Sistema di montanti integrato per la regolazione di diverse modalità di illuminazione e testa luminosa orientabile e girevole

Impostazione rapida e semplice dell'illuminazione mobile con indicatore aggiuntivo del livello di carica per una maggiore sicurezza

Controllo rapido della batteria grazie all'indicatore incorporato nell'alloggiamento

Dati tecnici

Colore: nero

Luminosità: 1.440 - 18.000 lumen

Sorgente luminosa: 18 x CREE XP-L LED

Modalità di illuminazione: 18'000 lm / 14'400 lm / 10'800 lm / 7'200 lm / 1'440 lm

Durata dell'illuminazione: 1h 45min / 2h 22min / 2h 37min / 4h 15min / 23h 15min

Batteria ricaricabile: piombo-acido

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x P x A): 274 x 243 x 226 mm

Peso: 15,3 kg

Incluso nella fornitura:

1 x testa luminosa

1 x batteria ricaricabile

1 x asta telescopica

1 x caricatore 230 V

3 x diffusore (bianco / arancione / rosso)

1 x scatola di trasporto





Faro portatile DUAL BEAM con batteria sostituibile

SKU: 225.310

Il faretto portatile DUAL BEAM con batteria sostituibile è dotato di pannelli luminosi che possono essere ruotati di 180° e di un'impugnatura che può essere regolata di 90°, consentendo di illuminare contemporaneamente due direzioni. L'uso di LED ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme con ombre minime. Grazie alla speciale batteria ricaricabile, il faretto cordless offre fino a 14 ore di luce ininterrotta. Inoltre, nella batteria rimovibile sono state integrate una funzione di power bank e un'uscita USB, che possono essere utilizzate come caricabatterie per telefoni cellulari, tablet, altoparlanti mobili, vivavoce, GO PRO, ecc. Il display di stato integrato indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. DUAL BEAM ha un design estremamente robusto (IP54), che lo rende perfetto per le condizioni di lavoro più difficili.

Caratteristiche:

Pannelli luminosi ripiegabili fino a 180° per illuminare superfici opposte
LED ad alta efficienza per un'illuminazione uniforme con ombre minime
Batteria sostituibile con funzione di power bank, che può essere utilizzata per caricare altri dispositivi
Design compatto e robusto con elevato grado di protezione (IP54) per lavorare in condizioni ambientali difficili
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi immediatamente pronto all'uso in qualsiasi situazione
Durata massima di funzionamento fino a 14 ore con una carica della batteria, incluso il display di stato della capacità della batteria

Dati tecnici:

Colore: nero/giallo
Materiale: plastica
Sorgente luminosa: 120 x LED SMD
Temperatura di colore: 5700 K
Campo di illuminazione: 80 m
Alimentazione: Li-Ion 14,8V, 5200 mAh
Emissione luminosa: Max: 4600 lm, High: 3000 lm, Medium: 1500 lm, Low: 750 lm
Durata della luce: Max: 2 h 15 min, High: 3 h 30 min, Medium: 7 h, Low: 14 h
Tempo di ricarica: 3 h 30 min
Temperatura ambiente: da -10°C a +40°C
Dimensioni (A x L x P): 288 x 176 x 131 mm
Grado di protezione: IP 54
Peso: 2,14 kg

Incluso nella fornitura:

Batteria del faretto portatile

Batteria ricaricabile (con funzione di power bank)
Caricabatterie
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Batteria di ricambio





Batteria per faretto portatile DUAL BEAM

SKU: 225.310A

La batteria di ricambio con funzione di power bank integrata è adatta al faretto portatile DUAL BEAM.

Dati tecnici:

Colore: nero

Uscita: 5 V / 2 A

Tipo di batteria: agli ioni di litio

Capacità: 5200 mAh

Dimensioni (A x L x P): 116 x 85 x 70 mm

Peso: 0,55 kg





NORDRIDE LUMOS 100 W - Luce da lavoro

SKU: 225.165

Il potente faro da lavoro LUMOS di NORDRIDE è un robusto proiettore ad alte prestazioni con 10.000 lumen, che fornisce un'illuminazione uniforme grazie alla speciale tecnologia delle lenti. LUMOS ha anche una luce di lavoro selezionabile in bianco luce diurna (6000 K) e bianco neutro (4000 K) con quattro diversi livelli di intensità luminosa. È un proiettore versatile e multiuso per vigili del fuoco e artigiani, che può essere montato a terra, su un treppiede o, con l'ausilio della funzione di sicurezza, su una scala/scaffale. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con telaio protettivo in gomma garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Robusto proiettore ad alte prestazioni con 10.000 lm per un'illuminazione uniforme grazie alla speciale tecnologia delle lenti.

Luce di lavoro selezionabile in bianco luce diurna (6000 K) e bianco neutro (4000 K) con quattro livelli di intensità luminosa

Versatile faretto multiuso con funzione di sicurezza per il montaggio su scale, impalcature, ecc.

Impugnatura e base robuste con attacco per treppiede e gancio per un'illuminazione flessibile

Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con cornice protettiva in gomma, ideale per vigili del fuoco e artigiani

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 100 W

Luminosità: 10.000 lm

Modalità di illuminazione: 25 % / 50 % / 75 % / 100 %

Grado di protezione: IP 55

Dimensioni (L x L x P): 260 x 382 x 200 mm

Peso: 3,7 kg





Copertura NORDRIDE a 360° per i fari da lavoro LUMOS 100 W

SKU: 225.165A

La copertura a 360° (diffusore) è adatta al faro da lavoro LUMOS 100 W di NORDRIDE. Il diffusore fornisce una piacevole illuminazione ambientale che può essere installata in modo semplice e veloce.

Caratteristiche:

Installazione facile e veloce sul faro da lavoro LUMOS 100W di NORDRIDE.

Dati tecnici :

Dimensioni (l x p): 230 x 233 mm

Peso: 0,38 kg





Faro da lavoro NORDRIDE VISION 360

SKU: 225.166

Il potente faro da lavoro VISION 360 di NORDRIDE è un robusto proiettore ad alte prestazioni con intensità luminosa regolabile in continuo per un'illuminazione personalizzata.

Grazie al diffusore incorporato, VISION 360 fornisce un'illuminazione a 360° senza abbagliamento con una temperatura di colore di 6000K. Si tratta di un versatile proiettore multiuso per applicazioni complesse, che può essere montato a terra, su un treppiede o con l'ausilio di un gancio. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con protezione IP 54 garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Luce di lavoro dimmerabile in continuo da 4000 a 400 lm per un'illuminazione definita dall'utente.

Illuminazione a 360° senza abbagliamento grazie al diffusore allegato

Versatile faretto multiuso con gancio di sospensione o montaggio su treppiede

Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, ideale per le applicazioni più impegnative

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 55 W

Luminosità: 4000-400 lm

Temperatura di colore: 6000 K

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni (L x L x P): 252 x 225 x 340 mm

Peso: 2,3 kg





Faro da lavoro NORDRIDE VISTA SMD LED 100 W

SKU: 225.167

Il compatto faro da lavoro VISTA SMD LED di NORDRIDE è un proiettore ad alte prestazioni molto robusto, con una potenza di 10.000 lumen. La speciale tecnologia delle lenti garantisce una distribuzione della luce ampia e simmetrica (120°), protetta da una robusta lente in policarbonato. Si tratta di un proiettore multiuso orientabile e bloccabile per l'uso in esterni, che può essere utilizzato a terra o su un treppiede. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, con classe di protezione IP 67, garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Faro da lavoro compatto con potenti 10.000 lumen per uso esterno
Distribuzione della luce ampia e simmetrica (120°) con lente protettiva in policarbonato resistente
Faretto multiuso orientabile in continuo e bloccabile con dispositivo di montaggio su treppiede
Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, ideale per le aree di applicazione più impegnative

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA
Potenza: 100 W
Luminosità: 10'000 lm
Temperatura di colore: 6000 K
Intervallo di temperatura: da -10° a +40
Grado di protezione: IP 67
Dimensioni (L x L x P): 375 x 292 x 58 mm
Peso: 3,8 kg



